

# 建筑安全抗震鉴定与加固设计指南



[建筑安全抗震鉴定与加固设计指南\\_下载链接1](#)

著者:杨红卫 编

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787112121786

《建筑安全抗震鉴定与加固设计指南(2009版规范)》依据《建筑抗震鉴定标准》（GB50

023—2009)和《建筑抗震加固技术规程》(JGJ116—2009)编写,作者通过大量实践,并加以总结,形成《建筑安全抗震鉴定与加固设计指南(2009版规范)》内容,本指南主要包括五方面内容:安全性鉴定、抗震鉴定、加固设计、现场调查实用方法、有关抗震标准中抗震措施的比较。具有如下特点:1.系统归纳了安全、抗震鉴定及加固设计的基本内容及实用方法,并附例题加以说明;2.分析构造措施对抗震承载力验算及加固设计的影响,以表格形式列出,方便鉴定人员理解和使用;3.介绍如何利用现有设计软件的计算结果进行抗震鉴定和加固设计的方法;4.介绍现场调查的实用方法,并附一系列实用表格,如现场调查表,安全性鉴定表、抗震鉴定表等,供鉴定人员参考,便于鉴定时使用。《建筑安全抗震鉴定与加固设计指南(2009版规范)》可供设计、施工、检测、监理单位工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑安全抗震鉴定与加固设计指南\\_下载链接1](#)

标签

规范

建筑

安全

评论

-----  
[建筑安全抗震鉴定与加固设计指南\\_下载链接1](#)

书评

以后自个儿建房检查用

曾经，有专家认为，中国建筑物寿命只有30年，虽然争议性很大，但是现在看来，要这样使用“瘦身钢筋”，说不定30年都活不到。这几年，中国房地产行业是非特多，但主要集中在价格方面，就算是出现了质量问题，也因为缺少渠道，而被“个别”了。大家关心的...

-----  
[建筑安全抗震鉴定与加固设计指南\\_下载链接1](#)